

Attorney Docket No. :Bayer 10,203 KGB
 Applicant :HAGEN et al
 Filing Date :11/29/99
 FORM PTO-1449

Serial No. :09/424,686
 Group No. :TBA



INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT
U.S. PATENT DOCUMENTS

Ex. Initial	Document No.	Date	Name	Class	Subclass	Filing Date If Appropriate
dw	AA 5,583,016	12/10/96	Villeponteau et al. (English Equivalent of WO 96 01835 A)			
dw	AB 5,747,317	05/05/98	Cao (English Equivalent of WO 98 01543 A)			

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

Ex. Initial	Document No.	Date	Name	Class	Subclass	Filing Date If Appropriate
dw	AC WO 96 01835 A		(Andrews William H; Villeponteau Bryant (US); Funk Walter (US); FEN) 25 Januar 1996 siehe Seite 9, Zeile 31 - Seite 10, Zeile 34; siehe Seite 55, Zeile 22 - Seite 59, Zeile 3; siehe Ansprüche			
dw	AD WO 96 19580 A		(Cold Spring Harbor Lab; Greider Carol (US); Collins Kathleen (US);) 27. Juni 1996 siehe Beispiele 8-10			
dw	AE WO 96 40868 A		(Cold Spring Harbor Lab; Greider Carol (US); Autexier Chantal (US)) 19. Dezember 1996 siehe Seite 8, Zeile 15 - Seite 9, Zeile 27 siehe Beispiel 1			
dw	AF WO 98 14593 A		(Andrews William H; CECH THOMAS R (US); Morin Gregg B (US); Nakamura) 9. April 1998 siehe SEQ IDs 1,2,117,119,140 und 613 siehe Seite 27, Zeile 30-Seite 52, Zeile 14 siehe Seite 72, Zeile 14-Seite 79, Zeile 8; siehe Seite 91, Zeile 5-Seite 105, Zeile 7; siehe Seite 114, Zeile 1- Seite 158, Zeile 16 siehe Beispiele			
dw	AG WO 98 21343 A		(Amgen Canada Inc.; Amgen Inc. (US)) 22. Mai 1998 siehe Abbildung 9 siehe Seite 68, Zeile 32 - Seite 95, Zeile 5 siehe Ansprüche			
dw	AH WO 98 01543 A		(Tularik Inc) 15. Januar 1998 siehe das ganze Dokument			
dw	AI WO 98 37181 A		(Counter Christopher M; Weinberg Robert A (US); Whitehead Biomedica) 27 August 1998 siehe Seite 37, Zeile 22-Seite 58, Zeile 16 siehe Abbildung 2			

OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)

dw	AJ	Greider C W: "Telomere Length Regulation" Annual Review of Biochemistry, Bd. 65, 1996, Seiten 337-365, XP002056801
dw	AK	Nakamura T M et al: "Telomerase Catalytic Subunit Homologs From Fission Yeast and Human": SCIENCE, Bd. 277, 15. August 1997, Seiten 955-959, XP002056803 siehe das ganze Dokument
dw	AL	Myerson M et al: "HEST2, THE PUNATIVE HUMAN TELOMERASE CATALYTIC SUBUNIT GENE, IS UP-REGULATED IN TUMOR CELLS AND DURING IMMORTALIZATION" CELL, Bd.90, Nr. 4, 22. August 1997, Seiten 785-795, XP002056804 siehe das ganze Dokument
dw	AM	Kilian, A. et al.: "Isolation of a candidate human ..." HUMAN MOLECULAR GENETICS., Bd. 6,12. November 1997, Seiten 2011-2019, XP002086926 OXFORD GB siehe das ganze Dokument

Examiner: M. Alidie

Date Considered: 08/06/01

Examiner: Initial if reference citation considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to Applicant(s).

BEST AVAILABLE COPY